



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJL-250, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stützhülse: POM

Rohre nach DIN 16893 (Ausführung für PVC-Rohre auf Anfrage), andererseits mit Flansch nach DIN EN 1092-2.

Einfachste Montage/Demontage

Erforderliche Schraubenlängen: siehe „Allgemeine Hinweise“.

Beschreibung

Steckflansch, einerseits mit Steckmuffe für die zugfeste Verbindung mit PE-Rohren nach (DIN EN 12201, DIN 8074) und PE-X-

Best.-Nr.	Medium *)	DN	PN	max. Betriebsdruck	d	L	Gewicht
5500400400	● ●	40	10/16	16 bar	40 mm	85 mm	2,30 kg
5500400500	● ● 1)	40	10/16	16 bar	50 mm	100 mm	2,60 kg
5500500500	● ●	50	10/16	16 bar	50 mm	100 mm	3,00 kg
5500500630	● ● 1)	50	10/16	16 bar	63 mm	95 mm	3,20 kg
5500650630	● ●	65	10/16	16 bar	63 mm	95 mm	3,70 kg
5500650750	● ●	65	10/16	16 bar	75 mm	105 mm	4,50 kg
5500800750	● ●	80	10/16	16 bar	75 mm	105 mm	5,10 kg
5500800900	● ●	80	10/16	16 bar	90 mm	100 mm	4,70 kg
5501000900	● ●	100	10/16	16 bar	90 mm	100 mm	5,60 kg
5501001100	● ●	100	10/16	16 bar	110 mm	125 mm	6,70 kg
5501501600	● ●	150	10/16	16 bar	160 mm	200 mm	9,70 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit einer beigelegten Stützhülse (POM).

Andere Nennweiten auf Anfrage.

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4, Abziehschale siehe Kapitel 7.1